



UWAGA: Z uwagi na nie spełnienie w pełnym zakresie wymagań wytycznych CNBOP-PIB W-0003:2016 w zakresie: - przekroczona powierzchnia klatki schodowej A - ks powyżej 40 m2 (wynosi: 84,72m2) - doprowadzenie powietrza kompensacyjnego przez hol a nie bezpośrednio z zewnątrz budynku do klatki schodowej - zapewnienie powietrza kompensacyjnego na poziomie 2,60m2 przy konieczności zapewnienia powierzchni Ag - min. 3,03 m2 - przekroczona szerokość korytarza ponad 3 m, z uwagi na powyższe niezgodności z wytycznymi potwierdzono skuteczność przyjętych rozwiązań przy wykorzystaniu narzędzi - obliczeniowej mechaniki płynów CFD.

LEGENDA:

- Przycisk oddymiania
- Czułka dymu
- Siłownik elektryczny, zębadkowy
- CSO Centrala oddymiania AFG - 2004/16A, 1L2G
- Przycisk przewietrzania
- BS - Siłownik otwarcia drzwi naowietrzających
- Elektrozamek
- EI 30 Sa Oznaczenie drzwi ppoż z dodatkowym parametrem dymoszczelności
- REI 60 Odporność ogniowa ścian i stropu klatki schodowej
- EI 30 Odporność ogniowa okien

TEMAT:	Sposób rozmieszczenia elementów systemu PARTERU	Data 18.11.2021r.
OBIEKT:	Przedszkole nr 5 "SŁONECZKO"	SKALA: 1:80
LOKALIZACJA:	PRZEDSZKOLE NR 5 "Słoneczko" ul. Nowa 23, 64 - 300 Nowy Tomysł	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Jarosław Sarna	Rysunek nr: 2